

پیشبینی خطرات اقلیمی افغانستان توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

برای شبکه سیستم های هشدار قحطی زودهنگام (FEWS NET) اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (USAID)

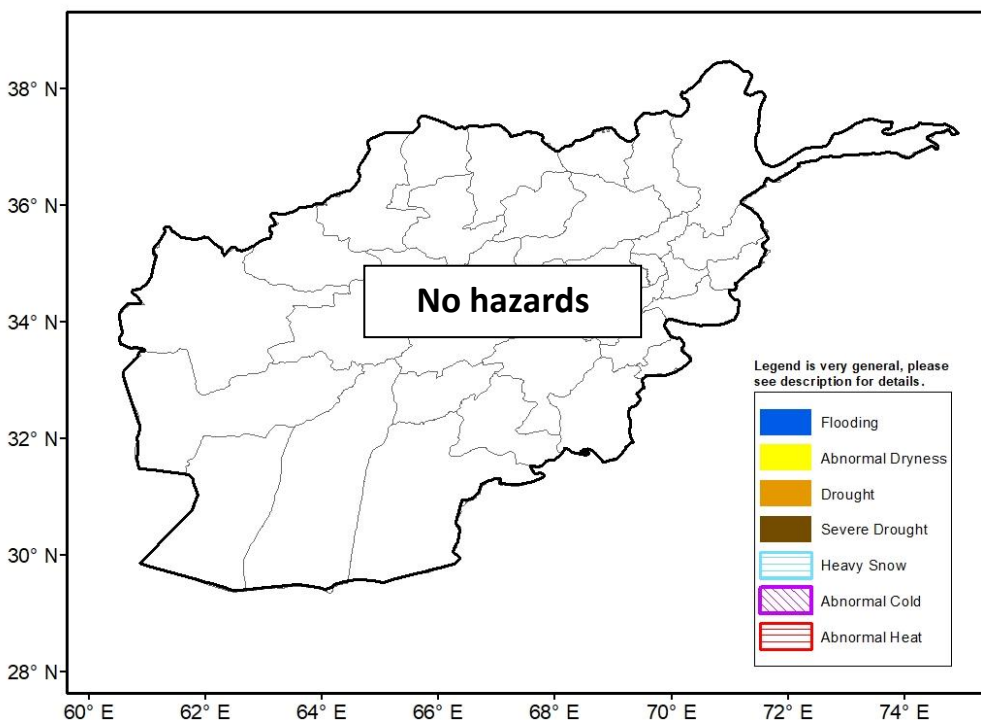
۱۰ الی ۱۶ دسمبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:

طی هفته گذشته، درجه حرارت کمتر از حد عادی در سراسر سلسله شمالی افغانستان حاکم بود. درجه حرارت زیر انجماد حتی در ارتفاعات پایین رخ داد. درجه حرارت در مناطق جنوبی کشور نزدیک به یا حتی کمی بالاتر از حد عادی بود. در نیمه اول دوره پیشبینی، وضعیت هوا سردتر از حد متوسط خواهد بود. به دنبال آن، وضعیت هوا به گرم شدن آغاز خواهد نمود زیرا سلسله درجه حرارت گرمتر از حد متوسط به منطقه وارد خواهد شد. انتظار میرود که حداقل درجه حرارت در سراسر مناطق جنوب افغانستان بیشتر از حد انجماد باشد.

بارندگی:

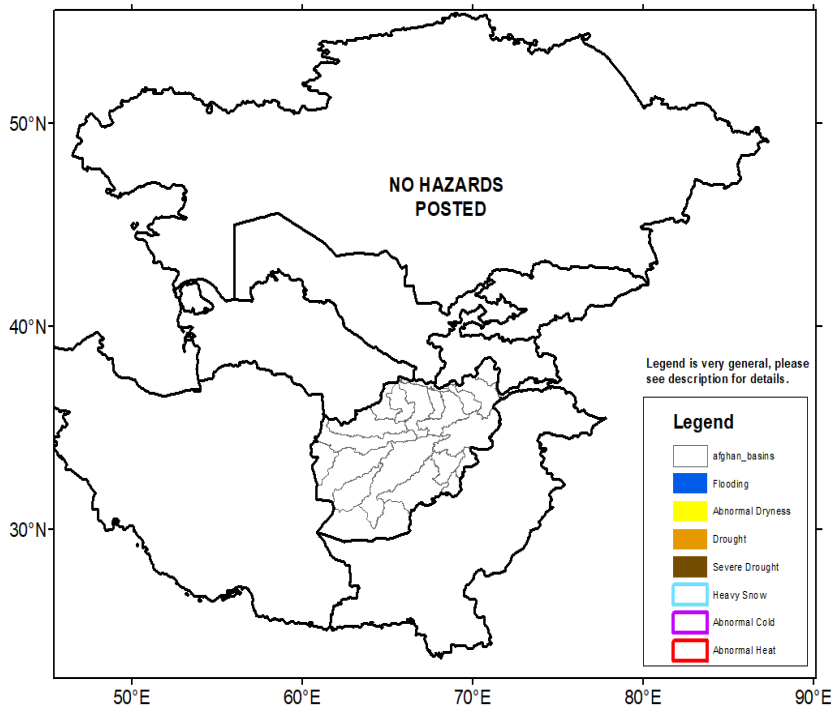
طی ۷ روز گذشته بارندگی سبک الی متوسط در سراسر افغانستان بوقوع پیوست. بیشتر بارندگی در مناطق شمال شرقی افغانستان مشاهده گردید که از ۱۰-۲۵ میلی متر بود. به اساس تحلیل بارش برف USGS، بعد از برفباری مفید در اوایل فصل در ماه نومبر، نوسانات مثبت عمق برف در حال حاضر در سراسر ارتفاعات مرکزی افغانستان دیده شده است. در حالیکه نوسانات عمق برف در کوه های شمال شرقی افغانستان متغیر است. در دوره پیشبینی، وضعیت هوا کمی خشک تر خواهد بود و باران یا برف کم در سراسر کشور متوقع است. مدل GFS کمتر از ۲۵ میلی متر بارندگی را پیشبینی مینماید.



پیشبینی خطرات اقلیمی آسیای میانه توسط مرکز پیشگویی های اقلیمی

۱۰ الی ۱۶ دسمبر سال ۲۰۲۰

درجه حرارت:



از تاریخ ۲۹ نوامبر الی ۵ دسمبر، درجه حرارت در بسیاری از مناطق آسیای میانه به مراتب پایین تر از حد عادی بود. حداقل درجه حرارت در سراسر قزاقستان به زیر - ۲۵ درجه سانتیگراد رسید، در حالیکه حتی در ارتفاعات پایین در افغانستان نیز درجه حرارت زیر انجماد موجود بود. مدل GFS نشان میدهد که حداقل درجه حرارت ممکن است در سراسر قزاقستان زیر حد عادی باقی بماند، در حالیکه درجه حرارت از ترکمنستان جنوبی الی افغانستان در حد متوسط خواهد بود. پیشبینی میشود تا اواسط ماه دسمبر حداقل درجه حرارت در سراسر مناطق شمال شرقی قزاقستان زیر -۲۰ درجه سانتیگراد باشد. انتظار میرود حداقل درجه حرارت در سراسر مناطق جنوبی افغانستان بیشتر از حد انجماد باشد.

بارندگی:

به اساس تخمین ماهواره و مشاهدات RFE، بارندگی سبک (کمتر از ۲۵ میلی متر) در مناطق جنوب شرقی قزاقستان، قرغیزستان، تاجیکستان و برخی مناطقی از افغانستان رخ داد. بر اساس تحلیل بارش برف USGS نوسانات مثبت عمق برف در حال حاضر در سراسر ارتفاعات مرکزی افغانستان وجود دارد. در حالیکه نوسانات عمق برف در کوه های شمال شرقی افغانستان متغیر است. مدل GFS نشان میدهد که در دوره پیشبینی احتمالاً هوشک خواهد بود. بنابراین، خطر بارش برف سنگین متوقع نیست.

یادداشت: نقشه حاضر پیشبینی خطرات بر بنیاد معلومات موجوده جوی/ اقلیمی و پیشگویی های کوتاه مدت و میان مدت اوضاع جوی (الی یک هفته) استوار بوده و تاثیرات بالقوه آنها بالای وضعیت حاصلات زراعتی و چراگاه ها را بررسی می کند. بالای ساحاتی که در آنها شرایط غیر نورمال به مشاهده رسیده اند چند ضلعی های پرداز دار اضافه شده اند. سرحدات چند ضلعی های مذکور در این مقیاس به سطح قاره صرف بصورت تقریبی ارائه شده اند. محصول مذکور بازتاب دهنده پیشبینی های اقلیمی دراز مدت فصلی نبوده و به وضعیت مصنوعیت غذایی در حال یا آینده اشاره نمی کند.

شبکه سیستم های هشدار قحطی زود هنگام (FEWS NET) یک پروژه تمویل شده توسط اداره توسعه بین المللی ایالات متحده امریکا (USAID) است که در راستای فراهم ساختن معلومات عینی در مورد وضعیت مصنوعیت غذایی فعالیت دارد. دیدگاه های این شبکه لزوماً بازتاب دهنده دیدگاه های USAID ویا حکومت ایالات متحده امریکا نمی باشد. پیشگویی های وضعیت جوی که توسط این شبکه ارائه میگردد محصولی از کار مشترک دفاتر ساحوی و دفتر مرکزی FEWS NET، NOAA-CPC، USGS، USDA، NASA و شماری از سایر نهاد های ملی و منطقوی در کشور های مربوطه می باشند. لطفاً سوالات و نظریات خویش پیرامون محصول حاضر را به ایمیل آدرس Wassila.Thiaw@noaa.gov فرستاده و یا با شماره تلیفون 301-683-3424 به تماس شوید. همچنان شما میتونید سوالات خویش در پیوند با فعالیت های USAID FEWSNET را به آدرس مدیر برنامه های USAID برای FEWSNET آقای گیری ایلپرتز به شماره تلیفون 1-202-254-0204 ویا به ایمیل آدرس geilerts@usaid.gov راجع سازید.